	 Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/904,092	HSU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Doug Hutton	2179	

	Rejected	1	(Throu Ca
:	Allowed	+	Re

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
-	Interference	0

Α	Appeal
0	Objected

		L						L		
Cla	im	L			_[	Date	<del>)</del>			
Final	Original	1/13/04	-							
	1 2 3 4 5	Ý								_
	3									
	4	1								$\perp$
ļ	6	<del>    -</del>								-
	7									
	8 9	1								$\dashv$
	10	╫	_			_				Н
	11 12									
	12	+	_			-	_			Н
	13 14 15	$\dagger$			_					
	15	$\prod$								
-	16 17	+				<u> </u>		-	-	
	18 19									
	19 20	1	<u> </u>							
	21	-			ļ	l	-			
	21									
	23	-						-	-	-
	24 25						<u> </u>		-	
	26									
-	27 28	╀	-	_	-	-	-			$\vdash$
	29 30									
	30							_	_	
	31	-		_	$\vdash$		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$
	32 33									
-	34 35	-	<u> </u>	├	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
<u> </u>	36	1		$\vdash$		<del> </del>	-		-	Н
	37									
	38 39	+				$\vdash$			-	
	40									
	41	1	_			$\vdash$			<u> </u>	
	42 43	+	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	ļ	ļ <u> </u>	$\vdash$
	44									
	45 46	-		_	<u> </u>	ļ	-		<u> </u>	Н
	47	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$					
	48									
$\vdash$	49 50	-		_		<del> </del>	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
1	l JO	1	1	1	i .	1	1	i .	i .	1 1

Cla	im	Date										
					Ï							
<u>a</u>	Original					1						
Final	Ē											
-	O											
	51							_				
	52	-							_			
	53			$\blacksquare$				-				
-	53	_					-			-		
	54 55											
<u> </u>	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60							Ĺ				
	61											
	61 62											
	63						L					
	63 64 65											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69		-									
-	69 70							Н	-			
<b></b>	71								_			
-	71 72 73				_					$\vdash$		
$\vdash$	72	<u> </u>					$\vdash$			$\vdash$		
	74		_	├		-	-	-		$\vdash$		
-	74 75		-						_	$\vdash$		
	70		_	-	-	-	-	H	H	<u> </u>		
<del></del>	76		-	-	$\vdash$	$\vdash$			┝	-		
	77	┝	ļ	-		$\vdash$		_	$\vdash$	-		
	78 79	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	ļ	-		
	79		⊢	-	<u> </u>	ļ	ļ	_	_			
	80				_	_	_	ļ				
	81	L.			_							
	82		_		<u> </u>		ļ	<u> </u>				
	83	<u> </u>		L	ļ	ļ	ļ	_		<u> </u>		
	84	_	L	L				<u> </u>	<u> </u>	_		
	85	<u> </u>	ļ	1	$oxed{oxed}$				ļ			
	86	<u> </u>	L	<u> </u>					L			
	87	_	L	$oxedsymbol{oxed}$						L		
	88	L	L	$\Box$		匚			L	L		
	89											
	90											
	91				Ĺ	L	Ĺ					
	92	П	1									
	93											
	94			Π			Г	Т	T			
	95		t	Γ								
	96		1	T		<b>T</b>	<del> </del>	T		Г		
	97		T	t —			T	T	T	t —		
-	98	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b></b>	T	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>		
-	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
	100	-		<b></b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
L	LIUU	1	1	L	<u> </u>	Ц_		<u> </u>				

Claim   Date     Tell   T											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	Cla	aim					ate	<del>)</del>			
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	Finat	Original									
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		101							$\neg$		$\dashv$
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102									
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		107	-	_							
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									-
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110			-						
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112									
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		114									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149	-	116									<u> </u>
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117									-
120		118			-						
121		120			$\vdash$		$\vdash$	_			$\vdash$
122		121								H	
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		122			H			$\vdash$		$\vdash$	Н
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		123									
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			ļ						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-					┝	Ι—	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	H		_						$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	H	-							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Т								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_					L.	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L				L.			L	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			L.
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<b></b>	ļ		-	ļ	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	-	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$		
142 143 144 145 146 147 148 149					-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
143 144 145 146 147 148 149	·			$\vdash$		$\vdash$	T	$\vdash$	-	$\vdash$	
144 145 146 147 148 149	l			Г	Г	T					
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148									_		
149			<b> </b>	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<b>-</b>
					<del> </del>	├-		H	-	ļ	
								-	$\vdash$		-
1,00	Щ.	130					L	L	i	!—	Ц